



# DIAGNÓSTICO DE QUILOTÓRAX EN UN CENTRO DE SEGUNDO NIVEL

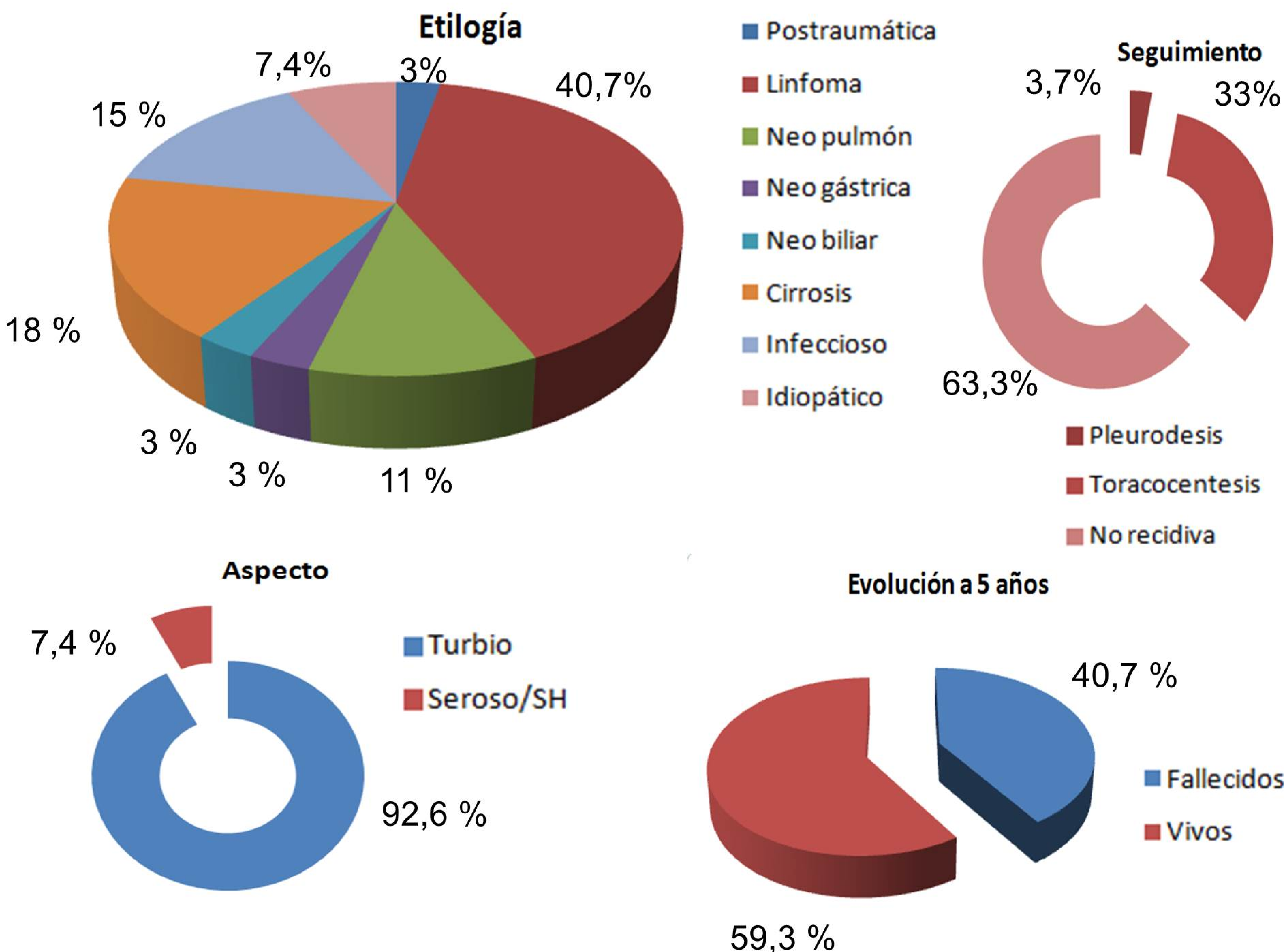
Irene Caselles González, Miguel Reyes, Cayetano Díaz, Elena Solana, Loreto Alemany, Beatriz Gálvez

## INTRODUCCIÓN

El quilotórax (QT) es un tipo de derrame pleural poco frecuente, definido por niveles de TG en líquido pleural >110. El objetivo de nuestro trabajo es conocer la prevalencia de QT en nuestro centro en los últimos 8 años, las principales etiologías asociadas y las características del líquido pleural

## MATERIAL Y MÉTODOS

Analizamos de forma retrospectiva a los pacientes con diagnóstico de QT en nuestro centro en los últimos 8 años (Enero 2008-Septiembre 2015), obteniendo un total de 27 pacientes. 15 pacientes eran hombres (55 %), 12 mujeres (44%). La edad media al diagnóstico fue de 67 +/- 14 años, y el nivel medio de TG de 256 +/- 120.



## CONCLUSIONES:

- 1- En nuestro medio, la principal causa de QT es la patología maligna, principalmente el linfoma.
- 2- El aspecto del QT no siempre es turbio o lechoso, por lo deberíamos plantearnos si es necesario solicitar niveles de TG de forma sistemática.
- 3- En nuestra serie, muy pocos pacientes son subsidiarios de pleurodesis, realizándose en la mayoría de los casos toracocentesis de repetición.